

**Ebara Pompa odśrodkowa stal  
nierdzewna 304 1 1/4" x 1" GW  
8bar 6,7A 230VAC niebieski  
typ CDXM120/12 (0930205)**



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor niebieski

Materiał stal nierdzewna 304

Materiał wirnika 1 stal nierdzewna 304

Połączenie GW

Uszczelka typ P

Napięcie 230VAC

Maks. temperatura 90 °C

Minimalna średnia temperatura -5 °C  
(stała)

Nacisk 1 "

Typ CDXM120/12

Moc wyjścia 1,2 KM

Maks. Wys. Pod. 31,2 m

Rozmiar 1 1/4" x 1"

Długość 321 mm

Szerokość 208 mm

Waga 11.8 kg

Moc 0.9 kW

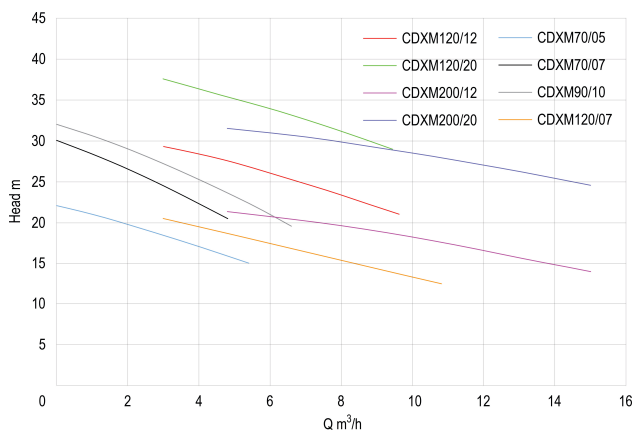
Wysokość 229.5 mm

Maks. przepływ 9.6 m<sup>3</sup>/h

Podłączenie ssania 1 1/4 "

Wymiary opakowania Dł. Szer. 452 x 244 x 308 mm

Wys.



## INFORMACJE O PRODUKCIE

Zastosowania:

Domowe: systemy wzmacniania, nawadnianie ogródków, systemy zasilania wodą

Przemysłowe: wieże chłodnicze, wymienniki ciepła, systemy czyszczenia

Rolnictwo/ogrodnictwo

Nawadnianie

Charakterystyki techniczne:

Korpus pompy jest prasowany przy pomocy systemu prasowania plazmowego ze stali nierdzewnej 304.

Wentylator pompy, z pionowymi spawanymi łopatkami jest wytwarzany ze stali nierdzewnej 304.

Obudowa silnika jest z aluminium.

**Wygenerowano w dniu: 24.05.2026**

Bevo Poland Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 5  
Dąbrówka  
62-070 Dopiewo  
Polska  
+48 61 641 41 02  
[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>